

# ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ул. Зодчего Росси, д.1-3, Санкт-Петербург, 191023; Тел.(812)576-15-00, Факс (812) 576-15-06 E-mail: gne@gov.spb.ru http://www.gov.spb.ru ОКПО 74847002; ОКОГУ 23900; ОГРН 1047839034484; ИНН/КПП 7840016760/784001001

# Выдано: Общество с ограниченной ответственностью "ЛСР. Недвижимость-Северо-Запад"

190031, г. Санкт-Петербург, Казанская улица, дом 36, литер Б, помещение 29Н (310)

Piskalenko.YF@lsrgroup.ru

## РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 10 ноября 2021 г.

№ 78-13-27-2021

# І. СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой,

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 11, корпус 2, строение 1;

на земельном участке с кадастровым номером 78:07:0003189:1;

строительный адрес: Санкт-Петербург, Петровский проспект, дом 11, литера А

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство  $\mathbb{N}_2$  78-013-0360.1-2016, дата выдачи 13.01.2017 Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга.

#### II. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически			
1	2	3	4			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной						

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически			
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект,						
дом 11, корпус 2, строение 1  1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта						
Строительный объем - всего	куб.м	164493,0	161905,0			
в том числе надземной части	1 -	128183,0	125530,0			
	куб.м					
Общая площадь	кв.м	46689,0	44703,7			
Площадь нежилых помещений	KB.M	10886,82	10758,0			
Площадь встроенно-	кв.м	7854,36	7725,6			
пристроенных помещений		·	,			
в том числе по использованию:		600.7	650.0			
20Н-25Н Офис	кв.м	680,7	658,9			
1Н Автостоянка на 181 место		<b>5150</b> 66	<b>5</b> 0.66 <b>5</b>			
(в том числе: ч. п. 3, 9, 14, 16, 23,	кв.м	7173,66	7066,7			
25, 28, 31, 38, 47 - венткамера)						
Помещения вспомогательного						
использования:						
7Н ИТП автостоянки,	кв.м	87,45	86,9			
4Н Помещение охраны						
автостоянки, 14Н ГРЩ автостоянки						
Количество зданий / сооружений	III	1 / -	1 / -			
1.0	шт.					
		ственного назначени	<del>SI</del>			
	оъекты жи	ілищного фонда				
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	25290	25453,2			
Общая площадь нежилых						
помещений	кв.м	15425,92	15295,8			
В том числе площадь общего						
имущества в многоквартирном доме	KB.M	7484,11	7483,3			
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-			
Количество этажей	шт.	11, 10	10-11			
в том числе подземных	шт.	2	2			
Иные показатели		кроме того, мезонин	кроме того, мезонин			
Количество секций	шт.	7	7			
Количество квартир	шт.	212	212			
Общая площадь квартир	кв.м	25290	25453,2			
Оощая площадь квартир Количество 1-комнатных квартир	шт.	20	20			
Площадь 1-комнатных квартир	KB.M	1176,87	1167,2			
Количество 2-комнатных квартир	шт.	36	36			
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	3127,38	3087,3			
Количество 3-комнатных квартир	шт.	101	101			
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	11643,19	11943,9			
Количество 4-комнатных квартир	шт.	53	53			

Наименование показателя	Единица	По проекту	Фактически
	измерения		9907.6
Площадь 4-комнатных квартир	кв.м	8977,03	8897,6
Количество 5-комнатных квартир	шт.	2(5.52	257.2
Площадь 5-комнатных квартир	кв.м	365,53	357,2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	25580	25743,2
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, сети связи	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, сети связи
Лифты	шт.	8	8
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	4	4
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита на свайном основании	монолитная железобетонная плита на свайном основании
Материалы стен		монолитный железобетон с утеплением фасадов минеральной ватой	монолитный железобетон с утеплением фасадов минеральной ватой
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		рулонный битумно-полимерный материал	рулонный битумно-полимерный материал
Иные показатели			
Количество парковочных мест в подземной автостоянке	шт.	181	181
5.Соответствие требования	м энергети	ческой эффективност	и и требованиям
оснащенности приборами	і учета исп	ользуемых энергетич	еских ресурсов
Класс энергоэффективности здания - корпус 1		Высочайший (А+)	Высочайший (А+)
Класс энергоэффективности здания - корпус 2		Высочайший (А++)	Высочайший (А++)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	100,2	99,87
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	84,0	83,08
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минеральная вата	минеральная вата
Заполнение световых проемов		оконные блоки дерево-алюминиевые с 2-камерным стеклопакетом	оконные блоки дерево-алюминиевые с 2-камерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 14.10.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 11, корпус 2, строение 1, кадастровый инженер Шувалова Светлана Викторовна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 66-12-523 от 07.06.2012, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 13.06.2012.



 Начальник Службы
 В. Г. Болдырев

 (должность)
 (подпись)
 (расшифровка подписи)

10 ноября 2021 г.

### Примечание.

Уведомляем о необходимости размещения настоящего разрешения и сведений о нем в Единой информационной системе жилищного строительства не позднее 7 (семи) рабочих дней со дня его получения (требование установлено Федеральным законом от 30.12.2004 № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11.05.2018 № 275/пр). Ответственность за неразмещение или размещение недостоверной информации установлена статьей 13.19.3 КоАП РФ.

